PAT-NO:

JP356151759A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56151759 A

TITLE:

ASPHALT MIXTURE FOR TERMITE CONTROL

PUBN-DATE:

November 24, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HORI, SOICHI

SUZUKI, YOSHIAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NIPPON HODO CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP55054694

APPL-DATE:

April 24, 1980

INT-CL (IPC): C08L095/00

US-CL-CURRENT: 106/15.05, 106/273.1

ABSTRACT:

PURPOSE: To prepare the titled mixture having improved moisture-proofing effect and capable of preventing the hazard of termite, by compounding a termite-controlling agent in an asphalt mixture.

CONSTITUTION: 0.01∼ 2wt% Of a termite-controlling agent is added and mixed to an asphalt mixture with or without heating. Paving of the ground under the floor of a building or around the building with the asphalt mixture not only prevents the damage of the building by moisture and improves the

comfortableness of the building, but also prevents the intrusion of termite into the building and exhibits the termite-killing effect.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭56-151759

6)Int. Cl.³ C 08 L 95/00 識別記号 101 庁内整理番号 7342--4 J ④公開 昭和56年(1981)11月24日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

砂防シロアリ用アスフアルト混合物

願 昭55-54694

22出 顯 昭55(1980)4月24日

切発 明 者 堀惣一

20特

東京都中央区京橋 1 丁目19番11 号日本鋪道株式会社内 02発 明 者 鈴木義昭

東京都中央区京橋1丁目19番11

号日本鋪道株式会社内

切出 願 人 日本鋪道株式会社

東京都中央区京橋1丁目19番11

号

例代 理 人 弁理士 志賀正武

明 組 事

/. 発明の名称

防シロアり肘アスファルト混合物

- 2 特許請求の範囲
 - (1) 常温または加熱アスフアルト混合物に対して、 0.001~2重量系のシロアリ防除薬剤を添加し たことを特徴とする防シロアリ用アスフアルト混 合物。
 - (2) 上記シロアリ防除薬剤として、有機塩素系、有機リン系、カーパメイト系、有機スズ系、ホウ素系、クロルフエノール系、砒素系、クロルナフタリン系、ジクロルベンゼン系、有機フツ深系、質リン系、タバコ系、除虫薬系、デリス系防虫数虫剤のいずれか/種以上を用いることを特徴とする特許請求の範囲館/項記載の防シロアリ用アスファルト混合物。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は常温または、加熱アスファルト混合物に シロアリ防除薬剤を添加混合してなる防シロアリ 用アスフアルト混合物に関するものである。

一般的に、シロアりはその習性として、土壌表面下約30cmの深さの所に営栄し、土壌中に知道を構策しながら床下基礎より侵入し食料となる木部を食害する。またシロアリの被害の起りやすい場所は、比較的日当りの悪い、湿気の多い、しかも割合暖かい所である。建物であれば風呂場、台所、洗面所、便所の他雨漏りのある個所、吹き降りのかかる軒下などが被害を受けやすい場所である。

一方、一般的な建物のシロアリ防除法は、防除 業剤による木部基礎に対する設演、強布、吹付お よび穿孔等による木部処理と維物の基礎内外およ び東石周囲などの床下の土壌処理の2つの方法に より行なわれている。しかし土壌処理による方法 は、シロアリに対する防除には有効であるか、建 物の防湿効果は関めない。また土間コンクリート による制設は土壌より防湿効果は認められるが、 アスフアルト舗装ほど効果なく、また土間コンク リート自体も食害されるためシロアリの防除には

(2)

完全といえない。

本発明は従来のこのような問題点を解決するためになされたもので、建物の床下や周辺または難線ケーブルを保管するトラフ内に舗散あるいは埋設することにより、防湿効果を上げるだけでなくシロアリの被害を防除し得るようにした防シロアリ用アスファルト混合物を提供することを目的とする。

以下、本発明について詳細に説明する。本発明は常温または加熱アスファルト混合物の製造時または施工時に、上記混合物に対して 0.001~2 取量 % のシロアリ防除薬剤を添加混合してなるものである。

本発明に用いられるアスファルト混合物としては、 質材と締結材とからなる、一般の道路や构内の舗装に使用されている加熱アスファルト混合物や常温混合方式によるアスファルト乳剤混合物およびカットバックアスファルト混合物などがある。また、 防除薬剤としては、 有機塩素系、 有機り

ン系、カルパメート系、有機スズ系、ホウ業系、

(3)

骨材中のフィラーに粉剤を添加する方法、このほか、すでに製造され保存されている良期保存型常温混合物に油剤や粉剤に製剤化したものを別途添加し、混合装置により混合・被粉するような二次加工も可能である。また現場に敷きならした一般のアスファルト混合物の上から薬材を散布混合する方法もある。

以下、実施例を示し、本発明を具体的に説明する。

[奥施例1]

アスフアルト舗装製剤に示された密粒度アスコン(四の保単配合に適するように配合した装一/の配合骨材を / 70℃に加熱する。一方 / 50℃に加熱容融した針入度 60~80ストレートアスフアルトに 28のクロルデンを添加し、当バインダーを上配配合骨材に対しる 8加えた防シロアリ用密粒アスフアルトコンクリートを製造した。本アスフアルトコンクリートを一般家屋の床下及び周辺に舗設したところ、長期間にわたり、シロアリの客をうけることがなかつた。また、床下はよく

クロルフェノール系、砒紫系、クロルナフタリン系、ジクロルベルゼン系、有機フツ紫系、数リン系、タバコ系、除虫釉系、デリス系、の殺虫・防虫薬剤の/種以上が選択され、その添加量は上記混合物に対して0.001~2重量%であり、その効果と経済性によつて上記範囲内で適宜決められる。なお、上記添加量は薬剤の有効成分単独か、あるいは適切な希釈剤、溶剤、乳化剤、増風剤などにより油剤状、乳剤状あるいは粉剤状に製剤したものが用いられる。

上配製剤のアズフアルト混合物への混合方法については、例えば加熱溶触したアスフアルト等の 締結材に添加し、これを骨材に加える方法、あるいは、常温アスフアルト混合物の投則保存性、作 業性を与える目的で軽成分油剤が用いられるが、 この軽成分油剤に上配薬剤を添加し、常温アスフ アルト混合物に吹きもける方法、あるいは、アス フアルト乳剤に直接乳剤タイプの薬剤を添加し、 このアスフアルト乳剤を用いる方法、あるいは、

(4)

乾燥していた。

数一/. 骨材配合

31%
2 6 %
27%
Ð %
7 %

[與施例 2]

個易舗装要糊に示された常温混合式工法のカツトパックアスファルト混合物の機準配合に適するように配合した表ー2の配合骨材を1/0℃に加熱する。一方70℃に加温したカットパックアスファルトMC800に2%のクロルデンを添加し、当パインダーを上配配合骨材に対しよ5%加えた防シロアリ用常温混合物を製造した。本混合物を材木店の床に舗装したところ、長期間にわたつてシロアリの智をうけることがなかつた。また床面はよく乾燥していた。

表一.2 黄材配合

6号	砕石	32%
7号	碎石	19%
粗	砂	24%
細	砂	19%
フィ	ラ ー	6 %

[実施例3]

カットバックアスファルトを使用して常温混合物を製造する際、特許第820104号および特許第598811号で使用されているような軽成分油剤をカットバックアスファルトで被観されている骨材の装面にさらに被視することによつて、常温混合物に長期保存性や作業性および供用後の安定性を与えることが可能となる。

本実施例は、実施例2と同一の骨材配合および 加熱温度のもとに、70℃に加温したカットパッ クアスフアルトMC800をよ7%加え混合し、 さらに特許額598811号で使用した軽成分油

(7)

[與施例5]

実施例2の骨材配合のうち、フィラー分の一部をクロルデン成分3名含有した鉱物粉末剤におきかえた製ー4の配合骨材を1/0℃に加燃し、70℃に加温したカットパックアスフアルトMC800を5.7 多加え混合し、さらに特許額第598.311号で使用した軽成分油剤を0.6 多噴射吹付けた防シロアリ用長期保存型常温混合物を製造した。本混合物を、材木店の床に細散したところ、長期間にわたつて、シロアリの皆をうけることがなかつた。また、床面はよく乾燥していた。

表一4 骨材配合

6号碎石	32%
7号碎石	19%
粗砂	24%
細砂	19%
フィラー	5 %
タロルテン3名 鉱物粉末剤	1 %

前に2%のクロルデンを提入した油剤を上配配合物に対し0.6%吸射吹付けた投期保存型の防シロアリ用常温混合物を製造した。本混合物を一般家屋の床下とその周囲に舗装したところ、投期間に0.0、カたつて、シロアリ智をうけることがなかつた。また床下はよく乾燥していた。

[実施例4]

舗装用石油アスファルト乳剤MK-2に40% 濃度のクロルデン乳剤のク5%混入した源骨材料 を簡易舗装要糊に示された常温混合工法の粗粒型 アスファルト乳剤混合物の粗準配合に適するよう に配合した表ー3の配合骨材(骨材含水比3%) に8%加えた防シロアリ用常温混合物を製造した。 本混合物を観御ケーブルのトラフに舗散したところ、長期間にわたつて、シロアリの割をうけることがなかつた。 表-3 骨材配合

5号路石	20%
6号码石	20%
7 号碎石	20%
粗 砂	20%
細心	20%

(8)

以上の結果から、本発明による防シロアリ川アスファルト混合物は防湿およびシロアリに対する 防除を敷わそなえたもので、本防シロアリ用アスファルト混合物を建物の床下や周辺に舗散することにより、湿気からくる建物の損傷防止や居住性 を良くするとともに、シロアリの侵入を防ぎ、殺 難する効果を消するものである。

出願人 日本鋪道株式会社

代理人 弁理士 志 賀 正 超



手続補正書 (自発)

附和

55.5.27 年 月

特許庁長官 殿

- 1. 事件の表示 昭和 55年 特許廟第64694号
- 2. 発明の名称 防シロアリ用アスフアルト混合物
- 3. 補正をする者

特許出願人

日本舖道株式会社

4. 代 理 人

〒104 皇京保中央区飞至洲2丁目1番5号。東京駅前日2068 東京都中央区八番洲4丁目1番地二東京駅前日76番

弁理士(6490) 志 賀 正 武



- 5. 補正の対象
 - (1) 明細書の「発明の詳細な説明」の欄。

(1)

- 6、 補正の内容
 - (1) 明細事を次表のとおり補正する。

出頭第二

補正個所 第2頁第3行目 第2頁第4行目 W 第3頁第20行目 カルバメート系 カーパメイト系 第4頁第2行目 ジクロルベルゼン系 第4頁第13行目 加熱溶触 加熱浴胀 第4頁第18行目 吹きもける 吹きつける 第5頁第6行目 材業 剤